

# **Bericht zur Klassifizierung des Brandverhaltens**

**Nr. 230009512-9**  
vom 13.07.2016

**Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt den Klassifizierungsbericht Nr. 230009512-8  
vom 07.10.2014**

**Auftraggeber :** Bostik GmbH  
An der Bundesstraße Nr. 16  
33829 Borgholzhausen

**Auftrag:** Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1

**Auftragsdatum:** 26.03.2014

## **Bezeichnung des zu klassifizierenden Bauprodukts:**

Dichtstoff nach DIN EN 15651-1, „SUPERFIX MS WEISS“

Dieser Bericht bestimmt die Klassifizierung des o. g. Bauprodukts in Übereinstimmung mit dem in DIN EN 13501-1 angegebenen Verfahren.

## 1 Beschreibung des Bauproduktes

„SUPERFIX MS WEISS“ ist ein weißer Dichtstoff nach DIN EN 15651-1, der auf der Basis eines einkomponentigen, neutral vernetzenden, silanminimierten Polymers aufgebaut ist.

Das Produkt wird unter vorheriger Beschichtung des Untergrundes mit dem Haftvermittler „SUPER GRIP 5075“ verwendet.

Der Dichtstoff eignet sich zur elastischen Verklebung und Verfugung unterschiedlicher Werkstoffe im Innen- und Außenbereich.

„SUPERFIX MS WEISS“

Rohdichte	1.500 kg/m <sup>3</sup>
Farbe	Weiß

„SUPER GRIP 5075“

Rohdichte	1000 kg/m <sup>3</sup>
Farbe	gelblich-transparent
Auftragsmenge, nass	100 g/m <sup>2</sup> bis 150 g/m <sup>2</sup>

## 2 Prüfberichte und Prüfergebnisse, die der Klassifizierung zugrunde liegen

### 2.1 Prüfberichte

Name des Labors	Auftraggeber	Nummer des Prüfberichts	Prüfverfahren
MPA NRW	Bostik GmbH An der Bundesstraße Nr. 16 33829 Borgholzhausen	230009512-7 vom 07.10.2014	<b>DIN EN ISO 11925-2</b>

### 2.2 Prüfergebnisse

Prüfverfahren	Anzahl der Versuche	Parameter	Prüfergebnisse
DIN EN ISO 11925-2 Beflammung 15 s	6	F <sub>s</sub> (mm) brennendes Abtropfen / Abfallen	≤ 150 nein

### 3 Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich

#### 3.1 Referenz

Die Klassifizierung wurde in Übereinstimmung mit den Abschnitten 11 und 14.1 der Norm DIN EN 13501-1 : 2007 durchgeführt.

#### 3.2 Klassifizierung

Das Material wird in Bezug auf sein Brandverhalten klassifiziert als : **E**

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf die Rauchentwicklung ist : **--**

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf das brennende Abtropfen ist : **--**

Damit ergibt sich als Klassifizierung des Brandverhaltens des Materials :

Brandverhalten	Rauchentwicklung	Brennendes Abtropfen
<b>E</b>	<b>--</b>	<b>--</b>

d.h. **E**

#### 3.3 Anwendungsbereich des Produktes

Die Klassifizierung gilt nur für das unter Abschnitt 1 beschriebene Bauprodukt:

Dichtstoff nach DIN EN 15651-1, „SUPERFIX MS WEISS“.

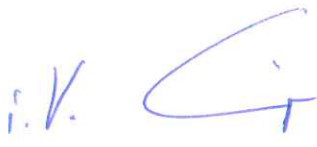
Dabei darf gleichzeitig der Primer „SUPER GRIP 5075“ mit einer Auftragsmenge von 100 g/m<sup>2</sup> bis 150 g/m<sup>2</sup> auf den Untergrund aufgetragen wird.

### 4 Einschränkungen

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

Erwitte, den 13.07.2016

Im Auftrag  
 Der Leiter der Prüfstelle

  
 (Dipl.-Ing. Rademacher)



Im Auftrag  
 Der Sachbearbeiter

  
 (Dipl.-Ing. Bloch)